

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Баширова Всеволода Руслановича «Совершенствование методики картографирования системы расселения населения России», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 25.00.33 – Картография

Актуальность диссертационного исследования Баширова В.Р. заключается в том, что особенности размещения населения на территории России, сопровождаясь непрерывным и интенсивным процессом урбанизации, привели в итоге к сильным диспропорциям в плотности заселения, к членению пространства на несколько зон: ядра – города и агломерации, опорный каркас, периферийная зона с убывающим населением. Картографирование этой структуры, сформировавшейся относительно недавно, предполагает определенные изменения в наборе приемов, способов изображения, с тем расчетом, чтобы все специфические черты имели отражение на картах максимально полным образом.

В числе своих научных результатов диссертант назвал унифицированный алгоритм определения границ локальных систем расселения, опирающийся на выявленные им оптимальные единые критерии агломераций и метрополитенских ареалов для России, новые приемы, позволяющие оптимально использовать набор условных знаков на тематических картах. Применение этих разработок на практике отражено на авторских оригиналах карт населения России и локальных систем расселения. Данные результаты, бесспорно, имеют научную новизну.

Работа имеет высокую практическую и теоретическую значимость, как для собственно картографии населения, так и для других направлений тематической картографии, социально-экономической географии, демографии, прикладных задач определенного рода. Отметим, что исследование помимо всего прочего затрагивает и систему расселения Крыма, которая по объективным причинам на данный момент изучена наиболее слабо. Теоретические изыскания в области локальных систем расселения предполагают дальнейшее составление и изучение базы геопространственных данных в будущих исследованиях на данную тему.

Считаем необходимым сделать несколько замечаний. Прежде всего, вызывает некоторые сомнения формулировка темы, а именно

словосочетание «система расселения населения». На наш взгляд, слово «население» здесь избыточно, так как понятие «система расселения» не может относиться ни к чему иному. Далее, на странице 12 в списке типов карт наряду с анаморфозами и 3D-картами упомянуты хороплеты, в то время как в общеупотребительной трактовке хороплет – это не конкретный тип карты, а метод ее создания.

Несмотря на указанные недочеты, диссертационная работа заслуживает положительной оценки.

Проведенный анализ автореферата диссертационной работы Баширова В.Р. «Совершенствование методики картографирования системы расселения населения России» позволяет заключить, что она является научно-исследовательским трудом, итоги которого имеют высокую научную ценность для развития отечественной картографии. Автор демонстрирует умение излагать свои мысли хорошим языком, выдерживая общую структуру повествования. Данная диссертационная работа удовлетворяет требованиям ВАК, предъявляемым к кандидатским диссертациям по специальности 25.00.33 – Картография, а ее автор Баширов Всеволод Русланович. заслуживает присуждения ученой степени кандидата технических наук.

Главный научный сотрудник
Института истории естествознания и техники им. С. И. Вавилова 20.12.17.
Российской академии наук
Заслуженный деятель науки Российской Федерации
Доктор технических наук, профессор
Специальность 25.00.33 – Картография

Алексей Владимирович Постников

125315, г. Москва, ул.Балтийская, д.14

Тел./факс: +7 (495) 988 2280

URL: <http://www.ihst.ru>

Адрес электронной почты: postmaster@ihst.ru , ihst@mail.ru



Постникова А.В.

секретарь ИИЕТ РАН
(Соколова О.А.)